



**NUM'AXES**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
NUM549	NUM'AXES -PIÈGE PHOTOGRAPHIQUE PIE1073 (SANS PILES, NI SD)	Vente libre	11.2	7.7	16.3	454	240,00 € TTC

### Double capteur, Wi-Fi et autonomie solaire pour des images nettes de jour comme de nuit.

Le **PIE1073** de **Num'Axes** combine **double capteur photo**, **Wi-Fi intégré** et **panneau solaire** pour une surveillance autonome et connectée 24h/24, avec des captures d'exception, même dans l'obscurité.

- **Double objectif** : jour (80°) / nuit (93°)
- **Résolution photo** : jusqu'à 60 MP (jour)
- **Résolution vidéo** : jusqu'à 4K (jour) / Full HD (nuit)
- **Capteurs PIR** : 3 capteurs – détection 120° / 20 m
- **Flash IR** : 2 LED invisibles 950 nm – portée 20 m
- **Alimentation** : panneau solaire + batterie intégrée 4400 mAh
- **Wi-Fi intégré** : configuration et transfert via app
- **Application mobile** : WILDLIFE CAM (iOS/Android)
- **Stockage** : carte SD jusqu'à 256 Go (classe 10 mini)
- **Étanchéité** : IP66 – usage extérieur
- **Écran** : LCD couleur 2.4"

#### Double objectif : qualité d'image optimisée jour et nuit

Le **PIE1073** embarque **deux capteurs dédiés** pour une qualité maximale à toute heure. Le capteur de jour (13 MP CMOS) atteint jusqu'à **60 MP** en photo et **4K** en vidéo. Le capteur de nuit (2 MP) offre jusqu'à **4 MP** et **Full HD**. Chaque objectif a un **champ de vision spécifique** : 80° de jour, 93° de nuit.

#### Détection ultra large à 120°

Avec **3 capteurs PIR** (1 central 60° + 2 latéraux 30°), le **champ de détection total atteint 120°**. Sensibilité réglable (faible, moyenne, haute) et portée de **20 mètres** permettent une adaptation précise à

l'environnement. Les capteurs latéraux peuvent être désactivés.

### **Flash infrarouge discret et réglable**

Deux **LED IR invisibles 950 nm** assurent des prises de nuit nettes jusqu'à 20 m. Le **flash s'active automatiquement** selon la luminosité et sa puissance est ajustable (Auto, Moyenne, Faible, Off).

### **Connectivité Wi-Fi intégrée avec application**

Grâce à l'**application gratuite WILDLIFE CAM**, vous configurez l'appareil, téléchargez ou supprimez les fichiers à distance via Wi-Fi. L'activation du Wi-Fi se fait par **Bluetooth**. L'appareil crée son propre réseau : aucune box n'est nécessaire.

### **Autonomie solaire avec batterie intégrée**

Un **panneau solaire haute performance** alimente la **batterie lithium 4400 mAh** intégrée. Une **prise USB-C** permet une recharge manuelle si nécessaire. L'énergie est totalement autonome en usage extérieur.

### **Modes de capture variés**

- **Photo seule** : 1 à 10 photos
- **Vidéo** : 5 s à 3 min, audio ON/OFF
- **Photo + Vidéo** : combinaison des deux
- **Time Lapse** : photos/vidéos à intervalles réguliers, PIR désactivé

Une fonction **d'allongement automatique** permet de prolonger l'enregistrement vidéo si une détection PIR continue est en cours.

### **Stockage sécurisé et marquage intelligent**

Le **PIE1073** accepte les cartes SD jusqu'à **256 Go (classe 10 minimum)**. Le **mode d'enregistrement en boucle** peut être activé. Les photos peuvent inclure date, heure, température, phase lunaire, niveau de batterie, nom de l'appareil. **Nom de caméra et mot de passe** sont programmables.

### **Écran couleur et connectique double**

L'écran **LCD couleur 2.4"** facilite les réglages sur place. Deux **ports USB-C** sont présents : l'un pour le transfert de fichiers, l'autre pour recharger la batterie.

### **Robuste, étanche et rapide**

Le boîtier est certifié **IP66** pour résister à la poussière, à l'eau et aux conditions difficiles. Le **déclenchement est instantané**, avec un temps de réponse de seulement 0,3 seconde.

### **Contenu du pack**

- **1 piège photo PIE1073** avec panneau solaire intégré
- **1 batterie lithium 4400 mAh** intégrée
- **1 câble USB Type-C**
- **1 sangle de fixation**
- **1 guide d'utilisation**

## **F.A.Q**

### **Puis-je utiliser le PIE1073 sans réseau Wi-Fi domestique ?**

Oui, l'appareil crée son propre réseau Wi-Fi. La configuration et le transfert des fichiers se font via l'application WILDLIFE CAM, sans besoin de box.

### **Quelle autonomie offre le panneau solaire intégré ?**

Il alimente directement la batterie 4400 mAh intégrée. En conditions normales d'ensoleillement, le système est autonome sans recharge externe.

## **Les prises nocturnes sont-elles de bonne qualité ?**

Oui, le capteur dédié nuit et le flash IR 950 nm garantissent des photos/vidéos nettes et discrètes jusqu'à 20 m.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*